

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II	PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PEGAJUAN HIPOTESIS	
	A. Deskripsi Teoretis	
	1. Prestasi Belajar	10
	2. Persepsi Iklim Kelas	16
	B. Kerangka Berpikir	24
	C. Perumusan Hipotesis	25
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian	26
	B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
	C. Metode Penelitian	26
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	27
	E. Teknik Pengumpulan Data / Instrumen Penelitian	
	1. Prestasi Belajar	
	a. Definisi Konseptual	29
	b. Definisi Operasional	29
	2. Persepsi Iklim Kelas	
	a. Definisi Konseptual	30
	b. Definisi Operasional	30
	c. Kisi – kisi Instrumen Iklim Kelas	30
	d. Validitas Instrumen Iklim Kelas	32

F. Korelasi Hubungan Antar Variabel / Desain

Penelitian	34
------------------	----

G. Teknik Analisis Data

1. Mencari Persamaan Regresi	35
2. Uji Persyaratan Analisis	36
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	37
b. Uji Linearitas Regresi	37
4. Uji Koefisien Korelasi	38
5. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	39
6. Uji Koefisien Determinasi	40

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data

1. Data Prestasi Belajar	41
2. Data Persepsi Iklim Kelas	43

B. Analisis Data

1. Persamaan Garis Regresi	45
2. Uji Normalitas Galat Taksiran	47
3. Pengujian Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	47
b. Uji Linieritas	48
4. Uji Koefisien Korelasi	48

	5. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	49
	6. Uji Koefisien Determinasi	50
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	50
	D. Keterbatasan Penelitian	51
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	53
	B. Implikasi	53
	C. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		
RIWAYAT HIDUP		

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Ijin Pengisian Kuesioner Uji Coba	57
Lampiran 2 Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X (Persepsi Iklim Kelas)	58
Lampiran 3 Instrumen Penelitian Final Variabel X (Persepsi Iklim Kelas)	61
Lampiran 4 Data Uji Coba Instrumen Variabel X (Persepsi Iklim Kelas)	64
Lampiran 5 Langkah – langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X (Persepsi Iklim Kelas)	65
Lampiran 6 Data Hasil Perhitungan Uji validitas Variabel X (Persepsi Iklim Kelas)	66
Lampiran 7 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X (Persepsi Iklim Kelas)	67
Lampiran 8 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X (Persepsi Iklim Kelas)	68
Lampiran 9 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X (Persepsi Iklim Kelas)	69
Lampiran 10 Data Penelitian Variabel X (Persepsi Iklim Kelas)	70
Lampiran 11 Rekap Nilai Raport	73
Lampiran 12 Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X (Persepsi Iklim Kelas)	75

Lampiran 13	Skor Data Penelitian	77
Lampiran 14	Perhitungan Indikator	98
Lampiran 15	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	99
Lampiran 16	Hasil Data Mentah Variabel X (Persepsi Iklim Kelas) Dan Variabel Y (Prestasi Belajar)	101
Lampiran 17	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	104
Lampiran 18	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku	106
Lampiran 19	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	107
Lampiran 20	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	110
Lampiran 21	Tabel Penghitungan $\hat{Y} = a + b X$	111
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y} = 47,43 + 0,310X$	115
Lampiran 23	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y} = 47,43 + 0,310X$	118
Lampiran 24	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 47,43 + 0,310X$	119
Lampiran 25	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 47,43 + 0,310X$	122
Lampiran 26	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	123
Lampiran 27	Perhitungan Uji Kelinearian Regresi	125
Lampiran 28	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	129

Lampiran 29	Perhitungan Uji Signifikansi	130
Lampiran 30	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	131
Lampiran 31	Tabel Anava Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	132
Lampiran 32	Tabel Nilai – nilai r Product Moment dari Pearson ...	133
Lampiran 33	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	134
Lampiran 34	Tabel Kurva Normal Persentase	135
Lampiran 35	Nilai Persentil untuk Distribusi t	136
Lampiran 36	Nilai Persentil untuk Distribusi F	137
Lampiran 37	Surat Permohonan Izin Penelitian	141
Lampiran 38	Surat Keterangan Penelitian	142

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel III.1	Data Siswa Kelas XI	28
Tabel III.2	Kisi – kisi instrument variabel X (Persepsi Iklim Kelas)	31
Tabel III.3	Skala Penilaian Variabel X (Persepsi Iklim Kelas) ...	32
Tabel III.4	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	38
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar (Y)	42
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Persepsi Iklim Kelas (Y)	43
Tabel IV.3	Rata – rata Hitung Skor Indikator Iklim Kelas	45
Tabel IV.4	Uji Normalitas	47
Tabel IV.5	Tabel Anava Untuk Pengujian Signifikan dan Linieritas Persamaan Regresi Variabel X dan Y	48
Tabel IV.6	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana Antara Variabel X dan Y	49

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik IV.1 Grafik Histogram Prestasi Belajar	42
Grafik IV.2 Grafik Histogram Persepsi Iklim Kelas	44
Grafik IV.3 Persamaan Regresi $\hat{Y} = 47,43 + 0,310X$	46